

Foodjet - Nieuwe gladde hogedrukvoedingslang met FDA-goedkeuring



The choice of perfection



Ideaal voor de levensmiddelen industrie:
Gladde buitenlaag!

FOODJET DN 12 - 150°C

FOOD-slang voor voedselverwerkende bedrijven

- Hogedrukvoedingslang, FDA-conform en vervaardigd volgens DIN EN 854.
- Bijzonder bestand tegen dierlijke vetten.
- Geschikt voor: Olie, water, water-olie-emulsies en watermengsels met tot 50% reinigingsmiddelen.
- Gladde buitenlaag van synthetisch rubber. Bijzonder slijtvast, olie-, ozon-, weerbestendig en voedselveilig.
- Binnenlaag van synthetisch, oliebestendig rubber.
- 2 hogetreksterkte textielvlechten.
- Max. 125 bar. Barstdruk > 375 bar.
- -40 °C - +150 °C



Gladde buitenlaag: Gemakkelijk schoon te maken en moeiteloos te gebruiken, dankzij uitstekende glij-eigenschappen.



Opbouw: Binnenlaag van synthetisch, oliebestendig rubber. 2 hogetreksterkte textielinlage. Buitenlaag van synthetisch rubber.

Foodjet is overtuigend:

Onze verbeterde Foodjet nu met gladde buitenlaag! De slang is gemakkelijk schoon te maken en heeft uitstekende glij-eigenschappen.

Technische gegevens

DN	size	⊙		⊘	P		BP		⌒		⌘	⊞	°C
		inch	mm		bar	psi	bar	psi	mm	inch			
12	08	1/2"	12,7	21,7	125	1.800	375	5.400	85	3,35	0,35	0,3	-40 °C - +150 °C

Symbolen DN Nominale diameter ⊙ Binnendiameter ⊘ Diameter P Druk BP Barstdruk ⌒ Buigradius ⊞ Gewicht ⌘ Wanddikte °C Temperatuur

Foodjet - Nieuwe gladde hogedrukvoedingslang met FDA-goedkeuring



The choice of perfection

Foodjet - Hogedruk food-slang met weefselinlagen

Foodjet - Hogedrukvoedingslang, FDA-conform, vervaardigd volgens DIN EN 854. Bijzonder goed bestand tegen dierlijke vetten.

» Toepassingsgebieden: Reinigingslang voor voedselverwerkende bedrijven

» Geschikt voor: Olie, water, water-olie-emulsies en watermengsels met tot 50% reinigingsmiddelen.

» Gladde buitenlaag van synthetisch rubber. Bijzonder slijtvast, olie-, ozon-, weer- bestendig en voedselveilig.

» Binnenlaag van synthetisch, oliebestendig rubber. 2 hogetreksterkte textielvlechten.

» Max. 125 bar. Barstdruk > 375 bar.
-40 °C - +150 °C

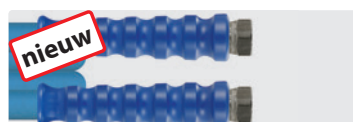
Dichtkegel DKR

AGR : AGR

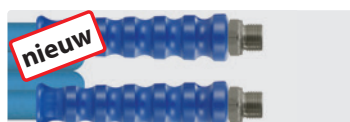
AGR : DKR

Foodjet per meter

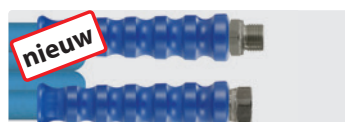
1/2" : 1/2"



Fittingen van roestvrij staal



Fittingen van roestvrij staal



Fittingen van roestvrij staal



DN 12, gladde buitenlaag

R+M Nr.	↔
490 056 002 59	2,5 m
490 056 010 9	10,0 m
490 056 015 9	15,0 m
490 056 020 9	20,0 m
490 056 025 9	25,0 m
490 056 030 9	30,0 m
490 056 035 9	35,0 m
490 056 040 9	40,0 m

R+M Nr.	↔
490 046 002 59	2,5 m
490 046 010 9	10,0 m
490 046 015 9	15,0 m
490 046 020 9	20,0 m
490 046 025 9	25,0 m
490 046 030 9	30,0 m
490 046 035 9	35,0 m
490 046 040 9	40,0 m

R+M Nr.	↔
490 057 002 59	2,5 m
490 057 610 9	10,0 m
490 057 615 9	15,0 m
490 057 620 9	20,0 m
490 057 625 9	25,0 m
490 057 630 9	30,0 m
490 057 635 9	35,0 m
490 057 640 9	40,0 m

R+M Nr.	↔
303 601	10 - 100 m